

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Егошиха, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ Владимирская-Зил, цепь №1,2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3773 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Егошиха, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ Владимирская-Зил, цепь №1,2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517622.11	2233969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517615.06	2233880.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517643.94	2233864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517645.26	2233867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517646.40	2233875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517647.28	2233878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517648.82	2233882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517660.07	2233904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517665.83	2233901.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517669.31	2233944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517622.11	2233969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Егошиха, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ Владимирская-Зил, цепь №1,2



59:01:4410290

:1352(4)

90336

1389

1394

МО "Пермский городской округ"

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта